

Chłodnica Guentner GACC RX 040.1/2WN/HJA7E.UNNN

Nr indeksu: GACCRX402WNHJA7EUNNN



Kategoria: Chłodnice powietrza - parowniki

Numer katalogowy: GACCRX040.1/2WN/HJA7EUNNN

Producent: GÜNTNER

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Wysoce wydajna kompaktowa chłodnica powietrza Optymalna dla chłodnictwa komercyjnego

Dane techniczne

Producent GÜNTNER
Napięcie zasilania 400V/3/50Hz

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R134a	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	11,2 kW
R407A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	7,1 kW
R407C	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	11,5 kW
R407C	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	8,9 kW
R410A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	9,1 kW
R448A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	10,9 kW
R448A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	7,2 kW
R449A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	10,9 kW
R449A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	7,6 kW
R450A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	11,4 kW
R452A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	10,8 kW
R452A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	8,6 kW
R513A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	11,4 kW
R513A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	9,3 kW

internetowej.